

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
 на капитальный ремонт тепловой изоляции газотранспорта
 тех.потока №3 цеха №3

ЛСР N 7305

№п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Потребные запчасти, материалы			Примечание
				Наименование, размер	Ед. изм	Кол-во	
Газотранспорт после циклона СК-ЦН3600 (темп. 240 гр.)							
1.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=10м)	м ²	43,3				работа с лесов на высоте 7м с пред. поясами
1.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=10м)	м ²	43,3	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,23	"
1.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=10м)	м ²	43,3				"
1.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=10м)	м ³	3,3	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	4,1	"
2.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1020мм длиной 10м)	м ²	37,1				Леса не требуются, по полу 0,5 м
2.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1020мм, L=10м)	м ²	37,1	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,2	"
2.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф1020мм, L=10м)	м ²	37,1				"
2.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф1020мм, L=10м)	м ³	2,8	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	3,5	"
3.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф900мм, L=3м)	м ²	10				"
3.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф900мм, L=3м)	м ²	10	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,05	"
3.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф900мм, L=3м)	м ²	10				"
3.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф900мм, L=3м)	м ³	0,74	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	0,92	"
4.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф600мм, L=10м)	м ²	23,9				"
4.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф600мм, L=10м)	м ²	23,9	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,13	"
4.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф600мм, L=10м)	м ²	23,9				"
4.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф600мм, L=10м)	м ³	1,71	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	2,1	"
5.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=12м)	м ²	18,3				работа с лесов на высоте 5м с пред. поясами
5.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=12м)	м ²	18,3	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,1	"
5.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты трубопровода газотранспорта (труба ф325мм длиной 12 м)	м ²	18,3				"
5.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты трубопровода газотранспорта (труба ф325мм длиной 12 м)	м ³	1,2	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	1,5	"
Газотранспорт системы очистки (темп. 200 гр.)							
1.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф273мм, L=5м)	м ²	6,8				Леса не требуются, по полу 0,5 м
1.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф273мм, L=5м)	м ²	6,8	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,04	"
1.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф273мм, L=5м)	м ²	6,8				"
1.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф273мм, L=5м)	м ³	0,44	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000x1000x80	м ³	0,55	"
2.1.	Демонтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф219мм, L=3м)	м ²	3,6				"
2.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф219мм, L=3м)	м ²	3,6	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,02	"
2.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф219мм, L=3м)	м ²	3,6				"

2.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф219мм, L=3м)	м ³	0,23	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000х1000х80	м ³	0,29	"
Газотранспорт отсоса перед ФРД-750 (темп. от 140 до 240 гр.)							
1.1.	Демонтаж, монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=5м)	м ²	7,62				площадка обслуживания на высоте 5 м, леса не требуются
1.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=5м)	м ²	7,62	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,04	"
1.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф325мм, L=5м)	м ²	7,62				"
1.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф325мм, L=5м)	м ³	0,51	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000х1000х80	м ³	0,63	"
Газотранспорт продувочный после ФР-6000 (темп.220-260 гр.)							
1.1.	Демонтаж, монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=35м)	м ²	53,3				Леса не требуются, по полу 0,5 м
1.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф325мм, L=35м)	м ²	53,3	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,28	"
1.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф325мм, L=35м)	м ²	53,3				"
1.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф325мм, L=35м)	м ³	3,6	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000х1000х80	м ³	4,5	"
Газотранспорт чистого газа после ФР-6000 (темп. 220 гр.)							
1.1.	Демонтаж, монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=30м)	м ²	130				Леса не требуются, по крыше на высоте 12 м
1.2.	Монтаж тепловой изоляции из оцинкованной стали трубопровода газотранспорта (труба ф1220мм, L=30м)	м ²	130	сталь оцинков. 08пс б=0,55	тн	0,7	"
1.3.	Демонтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф1220мм, L=30м)	м ²	130				"
1.4.	Монтаж тепловой изоляции из листов минплиты т/п (труба ф1220мм, L=30м)	м ³	9,8	маты прошивные теплоиз. б= 80 мм МПТЭ-75 2000х1000х80	м ³	12,2	"
2.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 7 метров (вертикальной проекции)	м ²	70				
3.	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой 5 метров (вертикальной проекции)	м ²	50				

Работа с предохранительными поясами. Леса Подрядчика. Материалы (основные и вспомогательные) предоставляет Заказчик, используется внутрипроектный транспорт Заказчика.

Расчет вспомогательных материалов, исходя из общей площади = 334 м²: Саморез 4,2под сверло (8 шт на 1 м²) - 2672 шт., проволока вязальная ф1,6-2,0 мм (300 гр. на 1 м²) - 100,2 кг

Начальник цеха №3

Осинский В.С

Главный механик разработал:

Бородин А.С

Ведущий инженер

Соловьева Т.И.